AN 89-359872 [49] WPIDS

DNC C89-159422

TI Solid drug coated with meso-erythritol - has improved hygroscopicity,

odour and taste.

DC A96 B07

PA (MITU) MITSUBISHI KASEI CORP; (NIKM) NIKKEN CHEM KK

CYC 1

PI JP 01268628 A 891026 (8949)* 3 pp A6|K 9/36
JP 07020858 B2 950308 (9514) 3 pp A61K009-36

ADT JP 01268628 A JP 88-94512 880419; JP 07020858 B2 JP 88-94512 880419

FDT JP 07020858 B2 Based on JP 01268628

PRAI JP 88-94512 880419

IC A61K009-36; A61K047-00

ICM A61K009-36

ICS A61K047-10

AB ***JP*** ***01268628*** ***A*** UPAB: 930923

Solid drug coated with a material contains meso-erythritol as a major component. Coating material may be erythritol alone or its mixt. with a small amt. of sugar or sugar-alcohol. Binder (e.g. starch, gelatin, CMC, methylcellulose, gum arabic, etc.) or disintegrator (e.g. starch, CMC-Ca, alginic acid) may be added in a small amt.

USE/ADVANTAGE - Erythritol is chemically stable, so hardly turn the colour by heat, acid, alkali or alcohol. It is sufficiently sweet (75-80% of sucrose in panel tests) and non-caloric. It is extremely suitable as coating materials. This agent is stable on exposure to the air. Patient does not feel the odour or the bitter taste of a drug when administered. 0/0

FS CPI

FA AB; DCN

MC CPI: A12-V01; B03-A; B10-A07; B12-M11B

BEST AVAILABLE COPY

for 10/017,755

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-268628

@Int. Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)10月26日

9/36 A 61 K

47/00

7417-4C D-7417-4C 3 1 0

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

被覆固形薬剤 60発明の名称

> 昭63-94512 ②特 顖

願 昭63(1988) 4月19日 22出

藤 近 72)発 明 者

神奈川県横浜市緑区鴨志田町1000番地 三菱化成工業株式 務

会社総合研究所内

三菱化成株式会社 勿出 顋 人

東京都千代田区丸の内2丁目5番2号 東京都中央区築地5丁目4番14号

日研化学株式会社 頣 人 の出

守也 弁理士 中谷 個代 理

П

n

7

П

'n

7(1

71

u

П

Ð

· u

1.4

الد.-:

1. 発明の名称

被侵固形薬剤

2.特許請求の範囲

- 1) 固形薬剤の表面にメソーエリスリトールを 主成分とする被優材の被復櫓を形成せしめてなる 被櫃固形桌剤。
- 3. 発明の詳細な説明
 - (a) 発明の目的
 - (選業上の利用分野)

本発明は被援固形楽剤、特に吸湿性や楽剤具や 薬剤味の改善された被獲固形薬剤に関する。本明 細書に記載の「固形楽剤」とは医薬及び栄養強化 剤から選ばれた薬剤であって、粉末や粒状や塊状 等の固形状のものをいう。

(従来の技術)

ストレプトマイシン、塩酸ピロカルピン、果糖、 クエン酸、安息香酸ナトリウム、ピタミンA、塩 **嫩ナアミンなどの吸退性を有する固形楽剤は、空** 気中に放置すると吸湿して湿潤・液化し、化学的

及び物理的変化を起し品質保持及び取扱性等の面 て種々の問題がある。そのために、これらの吸湿 性薬剤の保存には包装のための手間と費材や容器 と豊用がかかる。

また、固形楽剤は、種類によっては、たとえば 塩酸キニーネ、カフェイン、テオフィリン、アス ピリン、ゲンチアナ末、センプリ末等の健胃剤な どのように、苦味が強かったり、不快な具気を有 するものの場合などには、固形薬剤の希釈、増量 又は被復等の目的でしょ糖や乳糖等の糖類が使用 されるが、これらの糖類はり触性及び高カロリー 性の点において健康上の問題があるし、かつしょ 糖の場合には吸湿性及び酸やアルカリヤ加熱によ る着色の点においても問題があった。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明は、吸湿性や臭気や苦味等の好すしくな い裏味を有する固形楽剤を、非り蝕性及び低カロ リー性の被極材で被覆して吸湿性や臭気や苦味等 が改善された被覆固形薬剤を提供しよりとするも

OT POST AVAILABLE COPY

-171-

すなわち、本発明の被獲固形薬剤は、固形薬剤 の表面にメソーエリスリトールを主成分とする被 便材の被獲用を形成せしめてなるものである。

本発明におけるメソーエリスリトールは、構造式

2

冷したものであってもよい。

一般に、エリスリトールは比較的に化学的に安定な不活性物質であるので、 医薬や栄養強化剤に 悪影響を与えるかそれがないし、 下表に示すよう に他の権や補アルコールと比較して加熱による済色が少ないし、 酸ヤアルコールによる済色も少ない は 味質も既述のように良好であるし、 さらに非り蝕性及び無カロリー性のものであるから、 医楽や栄養強化剤の被優材として極めて優れている。

確類の加熱による着色度*

構類の種類	מל		件
	100 C× 1.5 hr	150 C×1.5 hr	200 C × 1.5 h r
エリスリトール	0	0	0.027
しょ糖	0	1.080	~
マルチトール	0.004	0.076	1.9 0 7
マンニトール	0	0.003	0.177

⁻ 増色度の試験方法

各機類の試料29を試験管にとり、100℃、

よりも甘味が残らない。また、エリスリトールは 酸ヤアルカリや熱により褐色に変色しないなど、 化学的に安定である。

また、エリスリトールは、ぶどう糖を基質とする酸酵法、n-パラフィンを基質とする酸酵法、 酒石酸を選元する方法、セルロースや澱粉を過ョ ウ素酸で酸化したのち水素添加及び加水分解する 方法等の方法で製造することができる。

150で又は200での各温度の乾熱器中で 1.5時間加熱保持した。冷却後、8 Mの水をそれぞれ加えて混合、溶解させ、分光光度計で 420 nm、720 nmの吸光度を求めた。また、 別にプランク試験として、加熱前の各塘類をそれぞれ8 Mの水に加えて混合、溶解させたものについて同様に吸光度を求め、下配式により着色度を算出した。

着色度 = 加熱後の吸光度 - 加熱前の吸光度 (420nm-720nm) (420nm-720nm)

 方法は、吸湿性や薬剤臭や薬剤味の改良効果に優れているので好ましい。

(実施例等)

以下に実施例をあげてさらに詳述するが、本発明は実施例によって限定されるものではない。

哭施例1~4

第1表に示す植々の固形薬剤を核錠剤とし、エリスリトールを外皮錠とする有核錠剤(核錠剤径5m、外皮錠径12m)を、有核錠剤機を用いて

きに吸退等の変質を殆んど起さず、化学的に安定 であり、また口中にふくんだときに楽剤臭が殆ん どなく、苦味等の楽剤味も殆んどぬめられないも のである。

> 特許出顧人 三菱化成工業株式会社 日 研 化 学 株 式 会 社

錠剤に成形した。

得られた各錠剤、及び比較のために被覆しない各固形薬剤を、20℃、RH 93%の空気中に2週間放置した場合の吸水率(吸湿水分含有量)を側定した結果は第1次に示すとおりであった。

第 1 表

突施例	固形楽剤の種類	20℃、RH93多の空気中 に2週間放置したときの吸水 率(重量多)	
		実 施 例 品	被優しないもの
1	ピタミン B ₁ (塩酸塩)	0.9 0	7 5. 2 0
2	ピタミンA	0.90	3 7.0 0
3	ストレプトマイシン	0.90	2 8.8 0
4	ピタミンB ₁ (硝酸塩)	0.80	0. 1 4

また、各実施例で得られた被覆固形薬剤は、口にふくんだ場合に薬剤臭が殆んどなく、エリスリトールの清液感のある甘味を有していた。

(e) 発明の効果

本発明の被覆固形薬剤は、空気中に放置したと

JAVAL BLE COPY